Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/916,190	DANIEL ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Rejected - (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

Ronald Abelson

A Appeal
O Objected

2666

The control of the control		Date			Claim Date				CI			Date			aim	Cla	]::::[		<del></del>	Date			Γ	aim	Cla
1         1         1         1         101         102         102         102         102         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         104         55         105         66         106         55         105         66         106         57         107         58         108         9         106         107         58         108         9         109<		$\neg$	T	Ť	Τ	Τ	Т		آ آ			T		$\Box$			ا ا	$\top$		Ī	П	1	[ ]		<u> </u>
1         1         1         1         1         101         102         102         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         104         55         105         66         106         55         105         66         106         57         107         58         108         9         109         100         107         7         58         108         9         109					1			na	ਰ						la l	ल						1	1	la l	ল
1         1         1         101         102         102         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         104         104         104         104         104         105         105         106         105         106         106         106         106         107         107         108         108         109         107         108         109         109         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         100         110         111         101         111         101         111         101         111         101         111         111         111         101         111					1			īġ	ᇤ						ē	≟								ij	뜐
2         1         102         103           3         4         104         104         104           5         5         105         105         105         106           6         5         56         106         107         107         107         107         107         108         108         109         100         100         100         100         100         100         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         1110         1110         1111         111 <td>     </td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0  </td> <td>  </td> <td></td> <td>     </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>  -  </td> <td></td> <td>   </td> <td></td> <td></td> <td>   </td> <td>۲.,</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>  -</td>								0							0	-						۲.,	10	0	-
2         1         102         103           3         4         104         104         104           5         5         105         105         105         106           6         5         56         106         107         107         107         107         107         108         108         109         100         100         100         100         100         100         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         100         110         110         110         110         110         110         110         110         110         110         1110         1110         1111         111 <td></td> <td>十</td> <td><math>\exists</math></td> <td><math>\top</math></td> <td>T</td> <td>+</td> <td></td> <td>101</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>51</td> <td></td> <td>ا ااا</td> <td></td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td>1</td> <td>ı</td> <td>1</td> <td></td>		十	$\exists$	$\top$	T	+		101		7					51		ا ااا		$\neg$		$\Box$	1	ı	1	
S3	$\Box$	ヿ	$\neg$	寸	T	†	$\dashv$		$\neg$	7!!!!							ا اااا	11	$\top$		$\Box$	T	1		
4       104         5       5         6       105         7       106         8       56         9       10         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       66         19       69         19       69         19       69         21       77         22       72         23       73         24       74         25       75         26       77         27       77         28       78         29       79         30       30         31       81         32       82         33       131         34       134         35       86         37       126         33       131         34       126         35       125 <td><math>\Box\Box</math></td> <td>コ</td> <td>ヿ</td> <td>ヿ</td> <td>Τ</td> <td><b>—</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ħ</td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td>ا ا</td> <td><math>\top</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td>	$\Box\Box$	コ	ヿ	ヿ	Τ	<b>—</b>						Ħ			53		ا ا	$\top$			$\Box$		П		
5		寸	ヿ	ヿ	Т			104					1		54		7						П		
6         106         107         108         107         108         107         108         109         110         109         109         110         109         109         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         111         114         114         114         114         114         114         114         114         115         115         115         115         115         117         117	tit	ヿ゙	ヿ	ヿ	T										55		7/						П	5	
107		$\neg$	$\neg$	T	T	1	$\neg$										7				П	Т	П	6	
Section   Sect		T	П	T	T			107							57		71						П	7	
10			$\neg$	T	T	T	T	108							58		7/						П	8	
11       12       13       111       112       111       112       111       112       111       112       113       1113       1113       1114       114       115       115       115       115       115       115       115       116       116       117       117       117       117       117       117       118       118       119       119       119       119       120       119       120       121       121       121       122       122       122       122       122       122       122       122       123       123       124       124       124       124       124       124       124       124       125       125       125       126       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       129       130       130       131       131       131       131       131       131       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       1			П	T	Т	T											][						П		
12 V       62       112       113         13 V       63       1113       114         14 H       64       1114       114         15 C       65       1115       116         16 C       66       116       117       118         18 C       68       118       118       119       119       119       120       121       121       121       121       121       121       122       122       122       123       123       123       122       123       123       124       124       124       124       125       125       125       125       125       125       125       125       125       125       126       127       127       127       127       129       129       130       131       131       131       131       131       131       131       133 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Т</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]:::::[</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				Т													]:::::[								
13       14         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       126         27       77         28       78         29       79         30       80         31       130         32       82         33       133         34       84         33       133         34       84         35       85         37       137         38       88         39       89         40       90         41       141         42       142				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				111							61		]!!!![					۱.	$\coprod$		
14       64       15       114       115       115       116       115       116       115       116       115       116       117       118       119       117       117       117       117       117       117       117       117       117       118       119       119       119       119       119       120       121       119       120       121       121       122       122       122       122       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       125       125       126       126       127       127       128       129       129       130       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       134       134       134       135       135       136       137       137       138       138       138       139       139       139       139       139       140       141       141       141       141       141       141       142       142       142       142       142       142       142       142       142<		$\Box$		$oxed{oxed}$	I									$\Box$			_				П		+-		
15         65         115         116         116         116         116         116         116         116         117         118         1117         118         1117         118         1118         1118         1118         1119         119         120         1119         120         121         121         121         122         122         122         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         127         128         128         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         135         13	Ш	$\Box$		ot	L		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$			_	$\prod$	$oxed{oxed}$		Ш	63		_	$\bot \bot \Box$			LІ	1_	V		
16       17       66       116       117       118       117       118       117       118       118       118       118       118       118       119       119       120       119       120       121       121       121       122       122       122       122       122       122       122       123       123       123       123       124       124       124       124       125       126       126       127       127       126       127       127       128       128       129       130       130       130       131       130       131       131       132       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       136       135       136       137       137       138       139       139       140       140       141       141       141       141       141       141       142<		$\perp$	$\Box$	ightharpoonup	L							$\sqcup \bot$		$\sqcup$	64		ا	$\perp \perp$				上	L		
17       18       667       117       118       118       119       118       119       118       119       120       120       120       120       120       121       121       121       121       122       122       122       122       123       123       124       124       124       125       125       125       125       126       127       127       128       129       129       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       134       135       135       136       137       138       138       138       138       139       139       140       141       141       141       141       141       141       142	Ш	$\bot$		ot	L					_	$\sqcup \sqcup \bot$		$\sqcup \bot$	$\sqcup$			_	$\bot$			Ш	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		L
18       19       118       119         19       19       119       119         20       70       120       121         21       71       121       122         23       73       123       123         24       74       124       124         25       75       125       126         26       76       126       127         28       78       128       128         29       79       129       130         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       133         34       84       134       134         35       85       135       136         37       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139       140         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142 <td><math>\sqcup \sqcup</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\perp</math></td> <td><math>\perp</math></td> <td><math>\perp</math></td> <td><math>\perp</math></td> <td>116</td> <td>لـــــا</td> <td>_     </td> <td></td> <td>oxdot</td> <td><math>\sqcup \bot</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_       </td> <td><math>\bot \bot</math></td> <td><math>\perp</math></td> <td><math>\bot</math></td> <td>Ш</td> <td><math>oxed{oxed}</math></td> <td><math>oxed{oxed}</math></td> <td></td> <td></td>	$\sqcup \sqcup$			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	116	لـــــا	_		oxdot	$\sqcup \bot$				_	$\bot \bot$	$\perp$	$\bot$	Ш	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		
19       69       119       120         20       70       120       120         21       71       121       121         22       72       122       122         23       73       123       123         24       74       124       124         25       75       125       126         27       77       127       127         28       78       128       129         30       80       130       130         31       81       131       129         32       82       132       132         33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       136         36       86       136       137         38       88       138       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142		$\sqcup$		_	L					_ ::::	$\sqcup \sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	$\bot \bot$			L	<u> </u>	┖		
20         120         120         121         121         121         121         122         122         122         123         123         123         123         123         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         125         125         126         126         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         136         136         136         136         136         137         137         137         137         137         137         137         137	$\sqcup \sqcup$	$\perp$	_	<b>긔</b>	L				ļl	_	$\sqcup \sqcup$	oxdot	$\perp \perp$				_				Ш	$oxed{igspace}$	╙		
21         71         72         121         122         122         122         123         123         123         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         128         128         128         128         129         129         129         129         129         130         131         131         131         131         131         133         134         134         134         134         135         135         135         135         135         136         136         136         136         136         137         137         137         137         137         137         137         137	$\square$	_	_	_	L	1	_	119		_ ::::		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$\perp \perp$	$\vdash$		L	_ ::::	$\bot$	$\perp$		1	↓_	Ļ_		L
22       33       122       123       123       123       124       124       124       124       125       125       125       126       127       127       127       127       127       128       129       129       129       129       129       129       129       129       130       131       131       131       131       131       132       132       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       135       135       135       136       137       137       138       138       138       138       139       140       141       141       141       141       141       142	Ш	_	_	$\dashv$	╀	_	_	120		_	$\sqcup \sqcup$	<del>                                     </del>	<b> </b>	$\vdash \vdash$			_	$\bot \bot$	$\perp$		$\sqcup$	_	Ļ.		
23       73       123         24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142		_		<b>ユ</b>	Ļ	↓	_		لــــــــ	_ !!!!		$oxed{oldsymbol{eta}}$	$\bot\bot$	$\vdash$			_		1		$\sqcup$		<u> </u>		
24       74       124         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142	Ш	$\dashv$		$\dashv$	╀	_	_	122		_		$oxed{oxed}$		$\vdash$			_	+	_		$\sqcup$	<u> </u>	_		
25       75       125         26       76       126         27       127       127         28       78       128         29       129       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142	$\sqcup \sqcup$	$\dashv$	_	4	L	_				_	$\sqcup \sqcup$	$oxed{oxed}$	<b>↓</b> ↓	$\vdash$			_	$\bot\bot$			Ш	╄	_		
26       76       126         27       127         28       78       128         29       129         30       130         31       81         32       82         33       132         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       138         39       88         40       90         41       91         141         42       92	$\sqcup \sqcup$	$\dashv$	$\dashv$	+	╀		$\perp$	124			$\sqcup \sqcup$	$\vdash$	$\perp \perp$	$\vdash$	74	<u> </u>	-	+ $+$	_	-	Н	╄		24	-
27       28       77       127       128         29       79       129       129         30       80       130       131         32       82       132       132         33       83       133       134         35       85       135       135         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142	$\sqcup \sqcup$	$\dashv$	4	$\dashv$	╀	-	_			4	$\sqcup \sqcup$		1 1				-	++	_	_	$\vdash$	╄	-		<b>├</b> ──
28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142	<del>   </del>	$\dashv$	_	$\dashv$	╀	_		126		4	$\longrightarrow$		$\perp \perp$	┝╌┝			-		_	_	Н	↓_	<u> </u>		<u> </u>
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	╀	1	_	127		4	$\longrightarrow$	<del>  </del>	$\perp \perp$	$\vdash \vdash$			-		<b>-</b> -		H	├			
30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142	$\sqcup \sqcup$	$\dashv$	$\dashv$	+	╀	1	_	128		4	$\square$	<b>├</b> ├	1	$\vdash$	/8					_	₩		-	28	
31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142		-	$\dashv$	+	╀	+-	_	129			$\vdash$	<del>-   -</del>	++	$\vdash \vdash$			- ::::			_	H	₩	<b>├</b> ─		<u> </u>
32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142	$\vdash \vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	╀	+	_	130			<del>                                     </del>		+	$\vdash\vdash$	80		-			_	Н	╁	ļ		<u> </u>
33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139         40       90       140       141         41       91       141       141         42       92       142       142	$\vdash \vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	╀	+-	_	131			$\vdash$	<del>}                                    </del>	+ $+$	$\vdash\vdash$			-	++	$\dashv$		-	╁	⊢		<u> </u>
34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142	+++	$\dashv$	$\dashv$	+	╀	+	$\rightarrow$				$\vdash$	╁	<del></del>	$\vdash$			-	++	-+		H	┼	┝╌		<del> </del>
35     85       36     135       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92	╁┼┼	$\dashv$	$\dashv$	+	╀		-	134		-	$\vdash$	$\vdash$	╁╌╁	$\vdash$		_	-	++	+	-	H	╁	├		<u> </u>
36     86       37     136       38     87       39     88       40     90       41     91       42     92	<del>-                                    </del>	$\dashv$	$\dashv$	+	╁	+	-+-				<del>                                     </del>	╂ -	+ +	$\vdash$			-	+	-	+	$\vdash$	╁	<del>                                     </del>		
37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92	<del>    </del>	$\dashv$	$\dashv$	+	╁	+	-+		-	$\dashv$	╂═┼═┼	<del>   </del>	++	$\vdash$				+	十	+	H	╁			
38     88       39     138       40     90       41     91       42     92	+++	+	$\dashv$	+	╁	╁		137			<del>     </del>		<del>       </del>	$\vdash$					$\dashv$	+	$\vdash$	+	-		
39     89       40     90       41     91       42     92	<del>                                     </del>	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+			$\dashv$	<del>                                     </del>	++	+	$\vdash \vdash$			-	<del>    -   -  </del>	$\dashv$	+	$\vdash$	╁	+-		<b> </b> -
40     90       41     91       42     92	<del>                                     </del>	+	$\dashv$	+	+	+	$\dashv$		-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	++	<del>                                     </del>		_	-	++	$\dashv$		$\vdash$	╁	╁		<del></del>
41	<del>                                     </del>	$\dashv$	ᅱ	+	╁	┿	-	140	-			╆╌╁╌	<del>                                     </del>	$\vdash$	90	$\vdash$	┨Ш	++			$\vdash$	+-	┢	40	
42 92 142 142	<del>                                     </del>	$\dashv$	$\dashv$	十	╁	+	+	141		-	<del>                                     </del>	++	+	<del>                                     </del>			-	+	-:-	1	$\vdash$	+-	H		
	<del>                                     </del>	+	$\dashv$	+	+	+	$\dashv$	142		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>    -</del>	$\vdash$	92		-	++		+	H	$\vdash$	$\vdash$	42	
43 93 143 143	+++	$\dashv$	ᅥ	十	$\dagger$	T	+	143	-	<b>- </b>	<del>     </del>	<del>                                     </del>		一十			1	++	$\dashv$		Ħ	1			
44   94   144   144   1	<del>                                     </del>	$\dashv$	$\dashv$	十	t	+						$\vdash$	† †		94		1	<del> </del>		$\top$	Н	$t^-$	$\vdash$	44	
45 95 145	<del>     </del>	$\dashv$	┪	+	t	$\top$	+		$\neg$	ااااا			+	$\sqcap$			1	++	-	$\top$	H	† ·			
46 96 146 146		$\dashv$	$\dashv$	+	T	$\top$	_	146									1	++	$\top$			T			
47 97 147	$\Box$	$\dashv$	ヿ	十	T	T	_	147	$\neg$					$\sqcap$			1	<del>                                      </del>	_			1	T		
48 98 148 148		$\dashv$	$\dashv$	+	十	十	$\dashv$	148	$\neg \neg$				$\vdash$	$\sqcap$	98		1	+	$\dashv$	$\neg$	Н	T	T	48	
49 99 149 149		$\dashv$	$\dashv$	$\top$	T	T	$\top$		$\neg$		<del>       </del>			$\sqcap$			1	+	$\dashv$		$\Box$	T	Γ		
50 100 150 150	$\Box$	$\dashv$	寸	$\top$	T	1		150	$\neg$	7 1		1-1-			100		1111	$\top$	$\neg$	_	$\Box$	$\vdash$	Г	50	